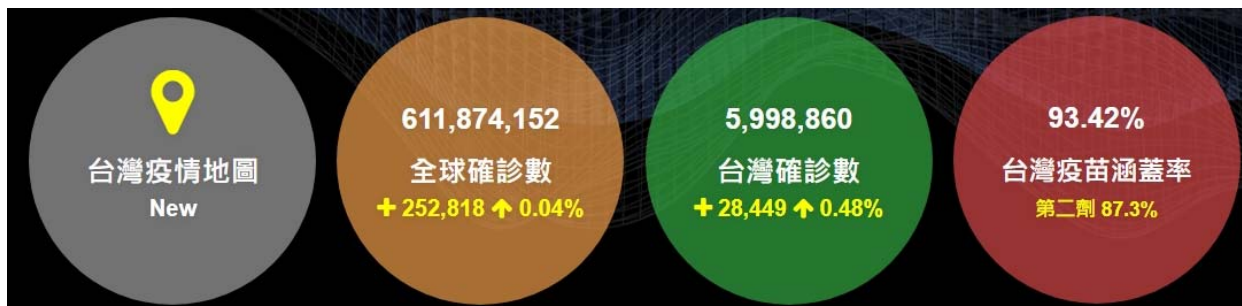


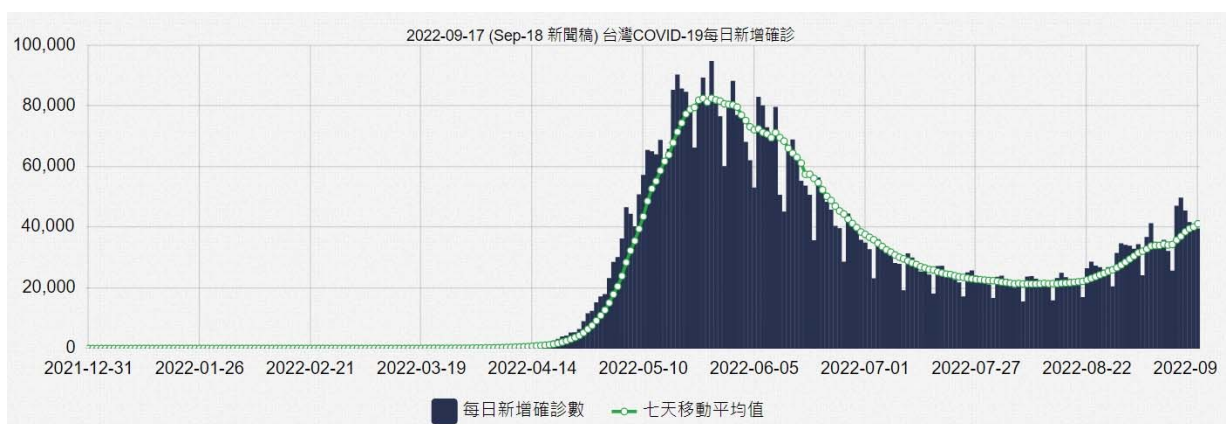
長庚科技大學防疫小組工作第 116 次會議
疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告 111.9.20

壹、疫情指揮中心9月20日疫情通報

一、疫情報告



二、台灣 COVID-19 疫情每日統計圖



三、國內即時疫情 (9/13-9/19)：境外移入：1,577、本土群聚案 289,968、死亡 267。

四、指揮中心 9/19 公布，2022/1/1 至 9/18 累計本土病例 599 萬 8860 案，輕症與無症狀比例為 99.56%。中重症達 26,149 例，其中 9,725 人屬於重症不幸病歿。

貳、國內疫情及防疫政策

一、指揮中心及國內防疫相關新聞

(一) 指揮中心指揮官王必勝 9/19 預估，這波疫情最高峰單日病例約 5 萬多例，但不會到 6 萬例；至於入境檢疫「0+7」天新制，現在還在整備討論，實施日期未定。因為假期效應，中秋節病例變少，連假過後，雖然個案數一度出現反彈增多，但整體疫情較前一週同期上升 20.8%，增加幅度沒有很快速，10 月上旬解封的機會小。

(二) 因 omicron 免疫逃脫的特性、以及不斷產生的變異株，使得 omicron 感染力比以往更強，痊癒後所留下的後遺症更是影響健康甚大，9/15 日臺北市立聯合醫院和平婦幼院區神經內科主治醫師吳雅純表示，根據統計，在所有新冠病毒相關之後遺症當中，腦神經科症狀佔了八成。而新冠病毒相關之併發症與後遺症大致上可分為四類：

1. 中樞神經系統侵犯：指腦炎、腦膜炎、脊髓炎、視神經炎等。
2. 腦血管病變：包含了腦部血管炎、腦血管血栓的產生（進而引發梗塞型中風、出血型中風、腦靜脈栓塞等）。
3. 周邊神經系統侵犯：包含格林—巴利症候群（Guillain-Barre syndrome）、神經痛、橫紋肌溶

解症、味覺或嗅覺喪失等。

4. 其他：囊括頭痛、頭暈、腦霧、肌肉疼痛，甚至意識不清、癲癇發作等。

(三) 政府自購的 Moderna 雙價次世代疫苗，首批共 80.4 萬劑於 9/16 日晚到貨，第二批 Moderna 次世代雙價疫苗 80.3 萬劑，於 9/18 日晚到貨，預計 10 月起配送各縣市政府。將優先提供 65 歲以上長者、長照機構住民及 18 歲以上免疫不全及免疫力低下者接種追加劑使用。

(四) 指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞 9/13 表示，這波疫情出現許多重複感染案例，「如果曾確診再出現發燒或新的呼吸道症狀，就可以算是症狀惡化，」他補充，原有的慢性症狀惡化、或是原先無症狀後來又出現任何發燒或呼吸道症狀，也符合重複感染中「症狀惡化」的定義，「民眾可以透過 PCR 或家用快篩陽性，經醫師確認後確診。」



二、疫苗相關統計數據及新聞

(一) 疫苗截至 9/18 COVID-19 疫苗接種 6135.7 萬人次，COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 93.4%、第 2 劑 87.3%、追加劑接種率 72.9%。截至 9/18，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 10497 人 (AZ4356 人次、Moderna3111 人次、高端 404 人次、BNT2615 人次、Novavax11 人次)，疑似接種後死亡 1558 人 (AZ 850 人、Moderna518 人、高端 60 人、BNT128 人、Novavax2 人)。

參、校園防疫政策

一、林口校區受影響師生：9/12-9/18 確診個案數 89 人，居家隔離 94 人(皆為輕症或無症狀)。

二、嘉義校區受影響師生：9/12-9/18 確診個案數 29 人，居家隔離 36 人(皆為輕症或無症狀)。

三、校內防疫政策

(一) 因應教育部 9/6 公布之學後防疫指引之入班上課原則：「確診、快篩陽性個案，實施 7 天居家照護期間不得入班上課；期滿且無症狀，即可入班正常上課。」之規定，修訂「本校學生匡列原則與因應措施及教職員匡列原則與因應措施」。

(二) 因應 9/12 防疫新制，新制防疫包資料如下：





本校學生匡列原則與因應措施，皆依據衛福部與教育部防疫規定，滾動式修訂，說明如下表： 2022/9/20 防疫專責小組 修訂公告

| 類別 | 對象 | 疫調身分 | 本校因應措施 |
|----|----------------------------------|----------------------|--|
| | 依照衛福部與教育部定義辦理 | 依指揮中心具感染風險民眾追蹤管理機制訂定 | ※依據教育部臺教高通字第 1112202015 號及中央流行疫情指揮中心政策調整。 ※依據教育部規定疫調後留置宿舍暫留接送區以在外無住所之境外生及離島生為主，若返家路途遠且無同住家人可接送或家中無符合指揮中心規定之居家照顧或隔離場所者需提出說明。 ※依據教育部規定以校內出現確診學生為核心進行疫調匡列與防疫措施。 |
| 1 | 確診者 (校內學生) | 確診者治療 防疫假 | 1. 依據教育部及中央流行疫情指揮中心政策辦理， 進行 7 天居家照護 。 2. 須離校返家進行 7 天居家照護（ 確診日為 0 日 ），7 天居家照護期滿後， 第 8 天無症狀(發燒)才可返校上課 ，如有症狀應儘速就醫(不可返校)。 3. 總務處協助校園環境消毒，當事人寢室以漂白水與紫外線消毒。 |
| 2 | 確診案例之密切接觸者及自主應變對象(接觸者) (校內學生) | 居家隔離 防疫假 | 1. 密切接觸者 ：限定為同住家人及同寢室友，須離校進行 3 天居家隔離+4 天自主防疫共 7 天（未打滿 3 劑及打滿 3 劑疫苗者適用）或 0+7 天自主防疫（打滿 3 劑疫苗者適用）。7 天期間皆不能入校。 (1)『密切接觸者』：因接觸校內確診學生而被匡列，學校提供快篩劑，快篩結果須回報導師。自主防疫期滿， 第 8 天無症狀(發燒)才可返校 。 (2)『密切接觸者』：因接觸校外確診者而被匡列之住宿生，學校提供快篩劑，快篩結果須回報導師。自主防疫期滿， 第 8 天無症狀才可返校 。 2. 『自主應變對象-接觸者』 ：因學校課程、社團與活動，與校內確診者或快篩陽性者前 2 日內雙方有一人摘下口罩共同活動 15 分鐘以上者（或 24 小時累計超過 15 分鐘），學校提供快篩劑，快篩陰性且無症狀可上課。快篩結果須回報導師。期間若有症狀請立即就醫，若自行快篩陽性，請帶快篩陽性試劑至醫療院所由醫師進行診斷，結果須回報導師。 3. 3 個月內曾確診之密切接觸者或接觸者：快篩(或 PCR)陰性及無症狀者，無須匡列。快篩陽性者則依照上述 1-2 項辦理。 3. 當事人寢室須用漂白水與紫外線消毒。 |
| 3 | 出入境者 | 居家檢疫 防疫假 | 1. 依照指揮中心最新公告與政策進行適當調整與處理。 |

(三)衛保組與軍訓室持續宣導確診或快篩陽性學生如經醫師診斷確診，上網填寫「確診個案自主回報疫調系統」時，相關地址填寫個人住家地址，以便衛生單位造冊及安排後續可能需要之防疫住宿。

(四)因應本校確診人數逐日增加，M 棟防疫住宿區宿舍不足，確診者或快篩陽性之學生，將以居住台中以南或花東地區學生優先安排，其他區域盡量由家長接回照顧。密切接觸者因尚能搭乘大眾交通工具，以返家居家隔離為原則。防疫專責小組依據教育部防疫指引，並參考陽明交通、屏東大學作法，校內防疫住宿擬作下列調整，防疫宿舍之寢室內注意事項、視訊看診流程，確診處理流程等單張說明，放置防疫宿舍內，供學生依需要使用。

1. 依同一起始日之學生，安排同住一間，每間安排 1-4 人：入住照護區及隔離區之學生，須經衛保組(假日值班教官)確認快篩陽性確診及密切接觸者，由住宿輔導組辦理防疫區寢室入住手續，。隔離結束當日無須快篩；如有身體不適(發燒)，可向衛保組或值班教官申請快篩試劑，如快篩(陽性)得要求就醫並每日快篩至陰性，向衛保組或值班教官回報結果後始得離開。
2. 縮短宿舍使用後之消毒時間，改為離宿當日總務處接獲通知即實施清潔消毒作業。
3. 引入校外防疫宿舍：加強宣導學生如無法返家照護，則以選擇校外防疫所居住為考量，除較為舒適外，亦可有免費餐飲及 2 日內快篩陰性可短暫外出採購生活用品。



對戰新冠肺炎，有一套，報乎你知 !!



圖 1 確診流程圖

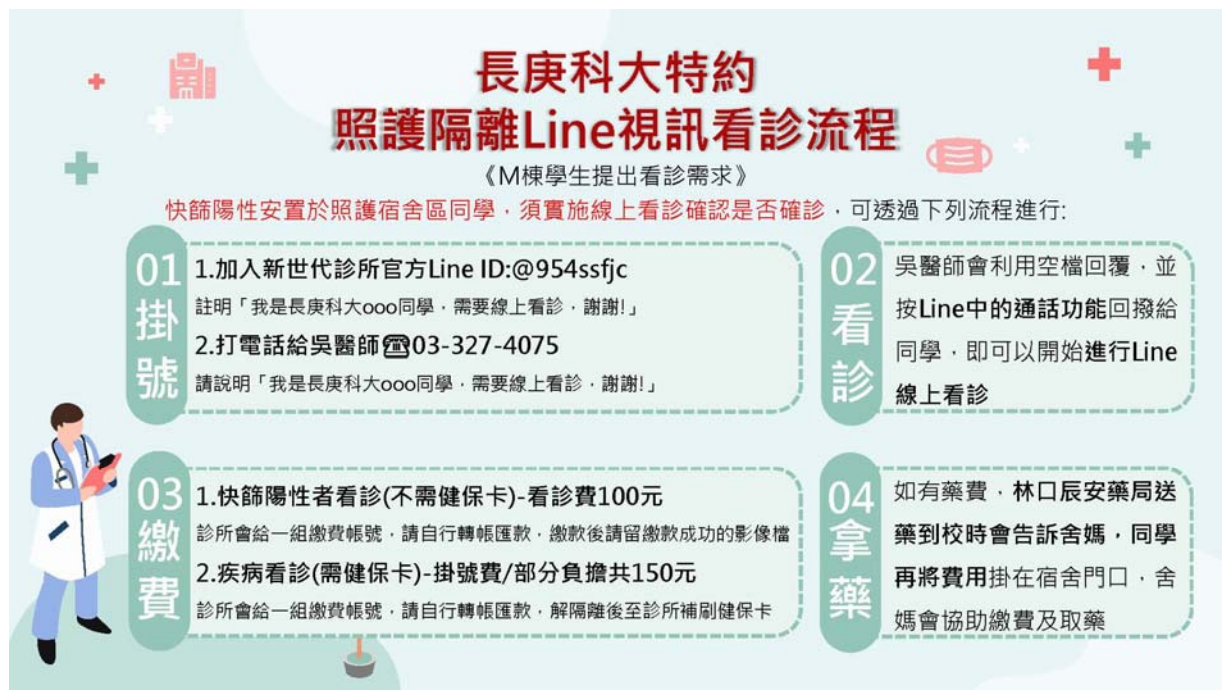




圖 2 視訊看診流程圖

肆、國外疫情重要事件新聞

- 一、世界衛生組織（WHO）秘書長譚德塞 9/14 表示，COVID-19（2019 冠狀病毒疾病）疫情全球大流行有望結束，新增通報病例已大幅減少，促請全世界把握機會終止疫情。
- 二、美國：據《美國新聞與世界報導》（U.S. News & World Report）指出，BA.5 自 7 月以來成為主導美國新冠疫情的主流病毒株，但最近卻出現下降趨勢。美國 CDC 數據顯示，**本周全美將近 85% 新增確診的病毒基因定序為 BA.5**，相比 8 月份近 87% 的高峰，比例略有下降。雖然 BA.5 下降幅度很小，卻有一點值得關注，其他 Omicron 亞變種同時出現上升趨勢。例如，「BA.4.6」本周占全美感染的 10% 以上病例，相較於 2 個月前僅占 3% 來說，比例有所上升，同時，「BA.2.75」的新增病例占比也增至 1%。報導指出，目前不清楚這些亞變種是否足以和 BA.5 競爭抗衡，但據世衛組織說法，BA.5 在全球範圍仍占了約 90% 的新增感染比例。
- 三、歐盟：歐洲的 COVID-19 秋季疫情預料將升溫，歐盟藥品管理局執行主任庫克今天接受路透社訪問時說，歐洲民眾接下來幾個月應接種 COVID-19 追加劑，只要有疫苗施打就該接種。
- 四、南韓：南韓國內由 SK 生技公司（SK Bioscience）研發的首款國產新冠疫苗「SKYCovione」（스카이코비원, GBP510）在今年 6 月底通過食藥處核准後，9 月 5 日正式開放作為第 1、2 劑接種。日前南韓防疫當局宣布，19 日起將開放民眾在官網預約接種該款疫苗作為第 3、4 劑。
- 五、日本：
 1. 日本國立傳染病研究所最新研究發現，感染 Omicron 變異株後死亡的未滿 20 歲案例中，有過半數無慢性病史，甚至有 7 成在症狀出現不到 1 週後就病逝。國立傳染病研究所所長脇田隆字 14 日公開相關數據並表示，有部分病例在染疫後不久便死亡，因此作為防疫政策應該要持續呼籲民眾接種疫苗。
 2. 日本政府著眼疫情今年底可能再度擴散，將從 9/20 開始為首波符合條件對象施打次世代二價疫苗，希望年底前讓有意願民眾全數完成接種。9/12 已「特例批准」針對 Omicron 亞型變異株的新疫苗製造販售，目前預計 9/19 左右起將約 3000 萬劑疫苗配送全國。